



МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ

10 КЛАСС. Вариант 10



1. [4 балла] Натуральные числа  $a$ ,  $b$ ,  $c$  таковы, что  $ab$  делится на  $2^{15}7^{11}$ ,  $bc$  делится на  $2^{17}7^{18}$ ,  $ac$  делится на  $2^{23}7^{39}$ . Найдите наименьшее возможное значение произведения  $abc$ .
2. [4 балла] Известно, что дробь  $\frac{a}{b}$  несократима ( $a \in \mathbb{N}$ ,  $b \in \mathbb{N}$ ). На доске записана дробь

$$\frac{a+b}{a^2-7ab+b^2}.$$

При каком наибольшем  $m$  могло оказаться, что числитель и знаменатель дроби можно сократить на  $m$ ?

3. [4 балла] Центр окружности  $\omega$  лежит на окружности  $\Omega$ , хорда  $AB$  окружности  $\Omega$  касается  $\omega$  в точке  $C$  так, что  $AC : CB = 17 : 7$ . Найдите длину  $AB$ , если известно, что радиусы  $\omega$  и  $\Omega$  равны 7 и 13 соответственно.
4. [5 баллов] Решите уравнение

$$\sqrt{3x^2 - 6x + 2} - \sqrt{3x^2 + 3x + 1} = 1 - 9x.$$

5. [5 баллов] На координатной плоскости дан параллелограмм с вершинами в точках  $O(0;0)$ ,  $P(-13;26)$ ,  $Q(3;26)$  и  $R(16;0)$ . Найдите количество пар точек  $A(x_1; y_1)$  и  $B(x_2; y_2)$  с целыми координатами, лежащих в этом параллелограмме (возможно, на границе) и таких, что  $2x_2 - 2x_1 + y_2 - y_1 = 14$ .
6. [5 баллов] Найдите все значения параметра  $a$ , для каждого из которых найдётся значение параметра  $b$ , при котором система

$$\begin{cases} ax + y - 8b = 0, \\ (x^2 + y^2 - 1)(x^2 + (y - 12)^2 - 16) \leq 0 \end{cases}$$

имеет ровно 2 решения.

7. [6 баллов] Треугольник  $ABC$  вписан в окружность. Пусть  $M$  – середина той дуги  $AB$  описанной окружности, которая не содержит точку  $C$ ;  $N$  – середина той дуги  $AC$  описанной окружности, которая не содержит точку  $B$ . Найдите расстояние от вершины  $A$  до центра окружности, вписанной в треугольник  $ABC$ , если расстояния от точек  $M$  и  $N$  до сторон  $AB$  и  $AC$  соответственно равны 5 и 2,5.

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1  2  3  4  5  6  7

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$\nu_p(x) \rightarrow \text{то максимальное } t, \text{ что } x = p^t$

$\nu_7(abc) = \nu_7(a) + \nu_7(b) + \nu_7(c)$ . Но по условию  $\nu_7(a) = \nu_7(a) + \nu_7(c) \geq 39$

Значит  $\nu_7(abc) \geq \nu_7(ac) \geq 39$ .

$\nu_2(ab) \geq 15$ ;  $\nu_2(bc) \geq 17$ ;  $\nu_2(ac) \geq 23$  по условию.

$\nu_2(abc) = \nu_2(a) + \nu_2(b) + \nu_2(c) = \frac{\nu_2(ab) + \nu_2(ac) + \nu_2(bc)}{2} \geq \frac{15 + 17 + 23}{2} \geq \frac{55}{2} = 27.5$

Т.к.  $\nu_2(abc) \in \mathbb{Z}$ , то  $\nu_2(abc) \geq 28$ .

$\left. \begin{array}{l} \nu_7(abc) \geq 39 \\ \nu_2(abc) \geq 28 \end{array} \right\} \Rightarrow abc \geq 2^{28} 7^{39}$ , пример когда  $abc = 2^{28} 7^{39}$ .

$$\begin{cases} a = 2^{11} 7^{11} \\ b = 2^5 7^0 \\ c = 2^{12} 7^{28} \end{cases}$$

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**МФТИ**

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

Пусть  $p$  — простое число  $\neq 3$  и  $\begin{cases} a+b \equiv_p 0 \\ a^k - 7ab + b^k \equiv_p 0 \end{cases}$

$$a^k - 7ab + b^k = (a+b)^k - 9ab.$$

$a+b \equiv_p 0$ ;  $(a+b)^k - 9ab \equiv_p -9ab \equiv_p 0 \Rightarrow$  т.к.  $p \neq 3$ , то  $\begin{cases} a \equiv_p 0 \\ b \equiv_p 0 \end{cases}$ , т.к.  $a+b \equiv_p 0$ ,  
то  $a \equiv_p 0$  и  $b \equiv_p 0$ . Тогда  $\frac{a}{b}$  сократима, чего не может быть,  
значит  $m$  не кратна простому кроме 3, значит  $m = 3^k$

Пусть  $k \geq 3$ , тогда  $a+b \equiv 3^3$ ,  $(a+b)^k \equiv 3^k$ , что бы  $(a+b)^k - 9ab \equiv 3^3$ ,  
надо что бы  $-9ab \equiv 3^3 \Rightarrow \begin{cases} a \equiv 3 \\ b \equiv 3 \end{cases}$ , т.к.  $a+b \equiv 3$ , то  $\begin{cases} a \equiv 3 \\ b \equiv 3 \end{cases}$ , значит  $\frac{a}{b}$  сократима,  
значит  $k \leq 2$ , и  $m \leq 3^2 = 9$ .

Пример на  $m=9$ :  $a=4$ ;  $b=5$ :

$$\frac{a+b}{a^k - 7ab + b^k} = \frac{9}{16 - 140 + 25} = \frac{9}{-99} = -\frac{1}{11}$$

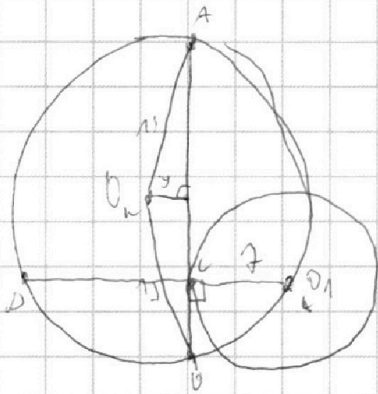
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1  2  3  4  5  6  7

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порука QR-кода недопустима!



$O_1$  - центр  $\omega$ ;  $O_2$  - центр  $\Omega$

$$D = O_1 \cap \omega \cap \Omega \setminus O_1$$

Пусть  $AB = 24 \cdot x$ .

Пусть  $y$  - расстояние  $O_1$  до  $AB$ , то  $T$  - медиана

$$y^2 = 13^2 - \left(\frac{10}{x}\right)^2 = 13^2 - (12x)^2$$

$$CD = 2 \cdot y + 7 \text{ т.к. } O_1 D \perp AB$$

т.к.  $AO_1 \perp CD$  диаметр, то  $17x \cdot 7x = 7 + (2y + 7) \Leftrightarrow 17x^2 = 2\sqrt{13^2 - 12x^2} + 7$

Если  $x = 1$ , то  $17 = 2 \cdot \sqrt{13^2 - 12} + 7 = 2 \cdot \sqrt{15^2} + 7 = 10 + 7$

Если  $x < 1$ , то  $17x^2 < 17 = 2 \cdot \sqrt{13^2 - 12} + 7 < 2\sqrt{13^2 - 12x^2} + 7$

$$\Rightarrow x \geq 1$$

Если  $x > 1$ , то  $17x^2 > 17 = 2 \cdot \sqrt{13^2 - 12} + 7 > 2\sqrt{13^2 - 12x^2} + 7 \Rightarrow$

$$\Rightarrow x \leq 1$$

Значит:  $x = 1$ , и  $AB = 24$ .



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

МФТИ

1  2  3  4  5  6  7

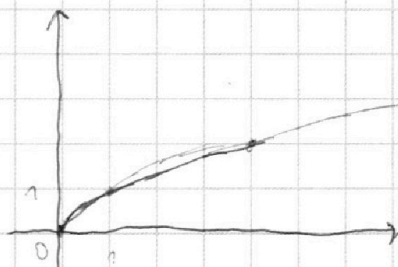
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$$Q = 3x^2 + 3x + 1; P = 1 - 9x$$

$$P = \sqrt{Q+P} - \sqrt{Q}$$

$$f(x) = \sqrt{x}, (Q+P) - (Q) = F(Q+P) - f(Q) =$$



$\Rightarrow Q, P$  - координаты по  $O_x$  точек касания  $y = \sqrt{x}$  и прямой с угловым коэффициентом 1. Тогда  $Q \in [0; 1]$

1)  $P \in [0; 1] \Rightarrow 1 - 9x \in [0; 1] \Rightarrow x \in [0; \frac{1}{9}]$   $\left\{ \begin{array}{l} Q \in [0; 1] \\ P \in [0; 1] \end{array} \right.$

2)  $Q \in [0; 1], \forall Q > 0$  т.к.  $Q = 3x^2 + 3x + 1, 3x^2 + 3x + 1 \leq 1 \Rightarrow 3x(x+1) \leq 0 =$   
 $\Rightarrow x \in [-1; 0]$

3)  $\Rightarrow x \in [0; \frac{1}{9}] \cap [-1; 0] = \{0\}$ , проверка при  $x=0$ :

$$\sqrt{3 \cdot 0^2 + 3 \cdot 0 + 1} - \sqrt{1 - 9 \cdot 0^2 + 1}$$

2)  $P+Q \in [0; 1]: P+Q = 3x^2 - 6x + 2 = (\sqrt{3}x - \sqrt{3})^2 - 1 = (\sqrt{3}x - \sqrt{3} - 1) \cdot$

$(\sqrt{3}x - \sqrt{3} + 1), P+Q+1 = 3x^2 - 2x + 2 = (\sqrt{3}x - \sqrt{3} - \sqrt{2}) \cdot (\sqrt{3}x - \sqrt{3} + \sqrt{2})$

$$\Rightarrow x \in \left[ \frac{-\sqrt{3}-\sqrt{2}}{\sqrt{3}}, \frac{-\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}} \right] \cup \left[ \frac{\sqrt{3}-\sqrt{2}+1}{\sqrt{3}}, \frac{-\sqrt{3}+\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \right]$$

$\leftarrow -1$

$$\Rightarrow x \in \left[ \frac{-\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}}, \frac{-\sqrt{3}+\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \right]$$

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

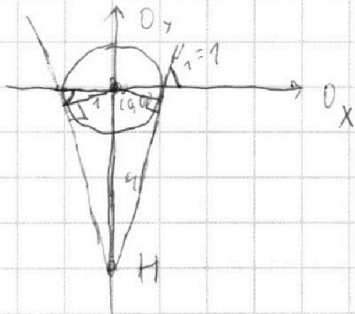
продолжение пункта 3.а):

Т.к. окружности одного радиуса, то такая точка ~~существует~~  
существует.  ~~$O_1 = (0, 0)$~~   $O_1 = (0, 0)$ ;  $O_2 = (0, 4)$ ;  $R_1 = 1$ ;  $R_2 = 4$ .

Пометим при которой  $\omega(O_1, O_2) \rightarrow \omega(O_1, O_2)$  имеет  
положительный коэффициент  $\frac{R_2}{R_1}$  и центр в точке

$H$  на прямой  $O_1 O_2$ , что  $\frac{O_1 H}{O_2 H} = \frac{R_1}{R_2} \Rightarrow H = (0, -4)$ , ~~т.е. лежит~~

на прямой  $O_1 O_2$  и  $O_1 O_2 = \frac{1}{\cos \alpha}$  тогда угол между касательной



и ось  $O_1 O_2 = \frac{R_1}{\cos \alpha} = \frac{1}{\cos \alpha}$   
и угловой коэффициент прямой  $= \pm \frac{1}{\cos \alpha}$   
или  $= \pm \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{15}}} = \pm \sqrt{15}$

б) внутренняя касательная, тогда коэф. касательной =  $\omega(O_1, O_2) \rightarrow \omega(O_1, O_2)$

$\frac{R_2}{R_1}$ , и центр в точке  $H$ ,  ~~$H \in O_1 O_2$~~   $H \in O_1 O_2$ , что  $\frac{O_1 H}{O_2 H} = \frac{R_1}{R_2} \Rightarrow H = (0, \frac{20}{5})$

Тогда угловой коэф. прямой  $= \pm \frac{1}{\frac{1}{5}} = \pm 5$   
 $= \pm \frac{\sqrt{15^2 - 5^2}}{5} = \pm \frac{\sqrt{115}}{5}$

т.е. угловой коэф. прямой  $\alpha \in \left\{ \pm \sqrt{15}, \pm \frac{\sqrt{115}}{5} \right\} \Rightarrow$

$\Rightarrow \alpha \in \left\{ \pm \sqrt{15}, \pm \frac{\sqrt{115}}{5} \right\}$ .

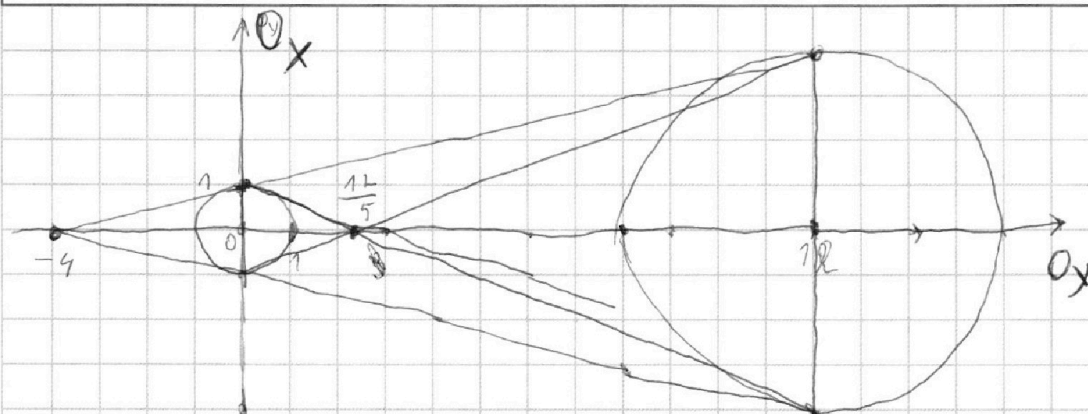
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1  2  3  4  5  6  7

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



1) Рассмотрим ГМТ ~~на~~  $(x, y)$ , что пер-во  $(x^2 + y^2 - 1) / (x^2 + (y - 4)^2 - 16) \leq 0$  выполняется:

а)  $(x^2 + y^2 - 1) \leq 0 \Leftrightarrow x^2 + y^2 \leq 1$  - это у Аронни <sup>круга</sup>  $\omega(0, 0, 1)$ .

б)  $(x^2 + (y - 4)^2 - 16) \leq 0$  ~~или~~ - это уравнение круга  $\omega(0, 4, 4)$ .

Отметим их на рисунке выше (верт. ось -  $O_y$ ,

горизонтальная -  $O_x$ ). Заметим, что пер-во выполняется для

каждой точки внутри или на границе обоих кругов.

2)  $ax + y - 6b = 0 \Leftrightarrow y = -ax + 6b$  - это уравнение прямой.

3) Для выполнения условия необходимо, чтобы пересечение  
прямой и кругов было в 2 точках. Значит прямая должна

касаться обоих кругов. Теперь найдем все касательные:

а) Внешние касательные: они проходят через

центр гомотетич, которая переводит одну окружность

в другую то с положительным и коэффициентом,



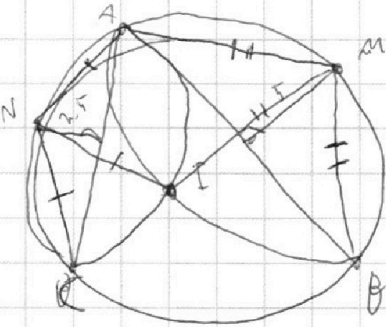
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1  2  3  4  5  6  7

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



по Т.О. Трехугольце  $\begin{cases} AN=NI=CN \\ AM=MI=BM \end{cases}$

Сведем симметрию отч. AI,  $M \rightarrow M'$

Т.к.  $\omega(N, NA) \cap \omega(M, MA) = \{A, I\}$ , то  $\{M, N\} \subset \text{сфера } AI$ .

$D$  - сф. AI,  $S = AC \cap DN$ ,  $H_N$  - осн.

перп. из  $N$  на  $AC$ ,  $H_M$  - осн. перп. из  $M$  на

$AB$ ,  $H_M \rightarrow H_M'$  после сим. Т.к. AI - бисс.  $\Delta ABC$   
то  $AB \rightarrow AC$ .

Пусть изначально  $DS = x \cdot AS$ , тогда найдем

такие  $y$ , что  $SN = y \cdot AS$  и не противоречит условию.

$$\left( \begin{array}{l} \Delta SNH_N \sim \Delta SM'H_M' \\ \frac{M'H_M'}{N'H_N} = \frac{y}{x} = k \end{array} \right) \Rightarrow SM' = 2 \cdot y \cdot AS, \quad \begin{cases} \angle ADS = 90^\circ = \angle SH_NN \\ \angle DSA = \angle NSH_N \end{cases} \Rightarrow \Delta ADS \sim \Delta NH_N S$$

значит  $SH_N = H_N H_M' = x \cdot y \cdot AS$ . ~~AN~~  $AH_N = H_N C \Rightarrow H_N C = AS$ .

Т.к.  $AN$  ( $M$ -висс,  $\perp$  на  $AC \cap NM = S$ ), то  $AS \cdot SC = MS \cdot NS = AS \cdot AN$ .

$$= AS \cdot (2 \cdot x \cdot y \cdot AS + AS) = (y \cdot AS) \cdot (2 \cdot (x+y) \cdot AS) \quad | : AS^2$$

$$2xy + 1 = y \cdot 2(x+y) = 2xy + 2y^2 \quad | - 2xy \quad 1 = 2y^2 \Rightarrow y = \sqrt{\frac{1}{2}}$$

$$\Delta ADS \sim \Delta NH_N S \Rightarrow AP = NH_N \cdot \frac{1}{y} = 2.5 \cdot \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{2}}} = 2.5 \cdot \sqrt{2} = \frac{AI}{k} \Rightarrow AI = 5\sqrt{2}$$





На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

